



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-320

26/04/2022

ქ. თბილისი

სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანაში ი/მ „ირაკლი ტყეზუჩავას“ პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ინდივიდუალური მეწარმე ირაკლი ტყეზუჩავას (ს/კ: 62004005818) მიერ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანაში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე სენაკის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია ფ/პ გიული დარციმელიას მიერ.

ზემოაღნიშნული საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2021 წლის 30 ივნისს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-1001 ბრძანებით გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვით სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანაში ი/მ „ირაკლი ტყეზუჩავას“ პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

2021 წლის 20 ივლისს ი/მ ირაკლი ტყეზუჩავამ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოადგინა სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-1489 21/10/2021, სკოპინგის დასკვნა №46 (01.10.2021)).

წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანაში, ი/მ ირაკლი ტყეზუჩავას კუთვნილ, 2000 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 44.10.24.316) არსებულ შენობაში. საწარმოს განთავსების ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან, სამხრეთითა და დასავლეთიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 50 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, - მდ. ზანა, დაახლოებით 1700 მეტრით.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო საწარმოში გათვალისწინებულია პოლიმერული ნარჩენების (კოდებით: 07 02 13 პლასტმასის ნარჩენი; 15 01 02 პლასტმასის შესაფუთი მასალა) მიღება, გადამუშავება და გრანულების წარმოება, რომელიც შემდგომ გამოყენებული იქნება პოლიეთილენის ფირებისა და შესაფუთი მასალების დასამზადებლად. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოს საპროექტო სიმძლავრეა 50 კგ/სთ, შესაბამისად, წლის განმავლობაში შესაძლებელი იქნება 120 ტ პროდუქციის (ფირებისა და შესაფუთი ტომრების) წარმოება, რისთვისაც საწარმოში ნედლეულის სახით გამოყენებული იქნება დაახლოებით ამავე რაოდენობის - 120 ტ პოლიეთილენის მეორადი ნარჩენები. საწარმოში დასაქმებული იქნება 10 ადამიანი.

საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული იქნება: ცელოფნის გასაბერი დანადგარი (ექსტრუდერი) - წარმადობა 50 კგ/სთ-ში; ცელოფნის ნარჩენების დამაქუცმაცებელი დანადგარი - წარმადობა 50 კგ/სთ-ში; მეორადი გადამუშავების გრანულატორი - წარმადობა 50 კგ/სთ-ში; ცელოფნის საჭრელი დანადგარი; ცელოფნის თავების დასაწებებელი დანადგარი.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში გადასამუშავებელი ნედლეულის შემოტანა განხორციელდება საქართველოში არსებული საწარმოებიდან. ნედლეული იქნება გასუფთავებული (გარეცხილი) ან შესაბამისად შეფუთული. შემოტანილი ნარჩენები დასაწყობდება საწარმოს შენობის დახურულ, მობეტონებულ სასაწყობე ტერიტორიაზე. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ იმ შემთხვევაში, თუკი საწარმოში აღმოჩნდება ისეთი ნარჩენი, რომელიც საჭიროებს გარეცხვას, იგი დროებით დასაწყობდება, ხოლო შემდგომ გაიყიდება საწარმოებზე, რომელთაც აქვთ აღნიშნული სახის ნარჩენების გადამუშავების ნებართვა.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება შემოტანილი პოლიეთილენის ნარჩენების დაქუცმაცება 50 კგ/სთ წარმადობის წისქვილში. შემდეგ აღნიშნული დაქუცმაცებული ნარჩენები იყრება გრანულატორის (50 კგ/სთ წარმადობის) მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება გრანულატორს, რომელიც ცხელდება ელექტროენერგიის ხარჯზე 150 – 180 °C ტემპერატურამდე და მისგან მიიღება გრანულები, რომელიც ცივდება წყლის აბაზანაში. შემდეგ ნარჩენებისაგან მიღებული გრანულებისაგან ხორციელდება პოლიეთილენის ფირების წარმოება, კერძოდ: გრანულები იყრება ფირების ამომყვან ექსტრუდერების მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება ექსტრუდერს, ცხელდება ელექტროენერგიის ხარჯზე 150 – 180 °C ტემპერატურამდე და გასაბერ ამომყვან დანადგარზე მიიღება პოლიეთილენის ფირები, რომელიც ეხვევა 30-50 კგ რულონებად. შემდგომ მზა რულონები მიეწოდება მომხმარებლებს. საწარმოში ასევე დაგეგმილია პოლიეთილენის ფირებისაგან ცელოფნის შესაფუთი მასალის (ტომრების) დამზადება, რისთვისაც გამოყენებული იქნება საჭრელი დანადგარი და შესაწებებელი დანადგარი. წლის განმავლობაში დაგეგმილია მაქსიმუმ 50000 ცალი ტომრის დამზადება.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის ალტერნატივები. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ ი/მ ირაკლი ტყეშელაშვილი 2017 წლიდან ქ. ქობულეთში, თავისუფლების ქუჩა N23-ის მიმდებარე ტერიტორიაზე (ს/კ: 20.42.07.33) ფლობდა პოლიეთილენის ფირების საწარმოს, რომელიც ნედლეულის სახით იყენებდა პოლიეთილენის პირველად გრანულებს. დოკუმენტაციის თანახმად, აღნიშნული ნაკვეთი იყო სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების და მასზე დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება საჭიროებდა მიწის ნაკვეთის კატეგორიის შეცვლას, რაც ვერ განხორციელდა. შესაბამისად, საწარმოს განსათავსებლად შერჩეულ იქნა სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანას ტერიტორიაზე

არსებული, არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ნაკვეთზე არსებობს საწარმოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. აგრეთვე დაგეგმილი საწარმოს სიახლოვე ისეთ ქალაქებთან, როგორცაა სენაკი, მარტვილი, ჩხოროწყუ და სხვა, ხელს შეუწყობს აღნიშნულ ქალაქებსა და რეგიონში არსებულ საწარმოებსა თუ სავაჭრო ობიექტებში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ნარჩენების გარემოში მოხვედრის შემცირებას.

გზმ-ის ანგარიშში აგრეთვე შეფასებულია პროექტის ნულოვანი (არქმედების) ალტერნატივა და ხაზგასმულია, რომ საწარმოს მიერ გამოშვებული პროდუქცია - პოლიეთილენის ფირები მნიშვნელოვან პროდუქტს წარმოადგენს სოფლის მეურნეობისთვის. ამასთან, დაგეგმილი საქმიანობა ხელს შეუწყობს რეგიონში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ნარჩენების გადამუშავებას და მათი გარემოში მოხვედრის რისკების შემცირებას. აგრეთვე, საწარმოში დაგეგმილია 10 ადამიანის დასაქმება. აღნიშნული საკითხებისა და იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ საწარმოს ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება, პროექტის ნულოვანი ალტერნატივა არამიზანშეწონილად იქნა მიჩნეული.

გზმ-ის ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ საწარმოში განსათავსებელი დანადგარები წარმოადგენს ადაპტირებულ, პრაქტიკულად უალტერნატივო ტექნოლოგიას, შესაბამისად, აღნიშნული კუთხით ალტერნატივების განხილვა არ მომხდარა.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია საქმიანობის შედეგად გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხები. ობიექტზე იდენტიფიცირებულია ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის სამი წყარო. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ძირითად დამაბინძურებლებს წარმოადგენს ძმარმჟავა, ნახშირჟანგი და პოლიმერული მტვერი. გზმ-ის ანგარიშსა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში წარმოდგენილი გაბნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოდან 50 მეტრის რადიუსში (უახლოესი მოსახლე) ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციები არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ ზღვრულ მაჩვენებლებს. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს მიმდებარედ ანალოგიური პროფილის ობიექტები არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციისას შედეგად წარმოქმნილი ხმაურის დონეების გაანგარიშება. დოკუმენტის თანახმად, ხმაურის წარმოქმნილი დანადგარების ხმაურის დონეებისა (70 დბა) და დანადგარების განთავსების ადგილის (დახურული შენობა) გათვალისწინებით, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან, საწარმოდან 50 მეტრის რადიუსში, ხმაურის დონე დაახლოებით 28 დბა-ს შეადგენს. შესაბამისად უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დასაშვები დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების სავარაუდო სახეობები, რაოდენობები, მათი მართვის, ასევე შემარბილებელი ღონისძიებები. დოკუმენტში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება განხორციელდება შესაბამის კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა განხორციელდება შესაბამისი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხოლო სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება საწარმოო პროცესში წარმოქმნილ პოლიეთილენის ნარჩენებს,

ისინი გადამუშავდება ნარჩენების აღდგენის ხაზზე და გამოყენებული იქნება ნედლეულის სახით.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის და ტექნოლოგიურ ციკლში, გრანულატორებში წარმოებული პროდუქციის (გრანულების) გასაცივებლად. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული მიზნით საწარმოში გათვალისწინებულია წყლის ბრუნვითი სისტემა, სადაც თავდაპირველად ჩაისხმება 100 ლ წყალი, ხოლო დანაკარგების შესავსებად ყოველდღიურად საჭირო იქნება 5 ლ წყლის დამატება. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტზე საწარმოო ხაზზე წლის განმავლობაში გამოყენებული იქნება 1,6 მ³ წყალი. წყალმომარაგება განხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობი ჭიდან, რომელზეც საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ აღებული იქნება შესაბამისი ლიცენზია. საწარმოს ტექნოლოგიური სექციის მიხედვით არ ხდება ნედლეულის რეცხვა, შესაბამისად, საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. საწარმოში წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები ჩაშვებული იქნება ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში, ხოლო შემდგომ გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ტექნოლოგიური ციკლით გათვალისწინებული ყველა პროცესი განხორციელდება დახურულ შენობაში, შესაბამისად სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს. სანიაღვრე წყლები ჩაშვებული იქნება ტერიტორიის მიმდებარედ გამავალ სანიაღვრე არხში.

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და პროდუქციის გატანა განხორციელდება მცირეგაბარიტიანი, მარაგადახურული ავტოტრანსპორტით. დოკუმენტის თანახმად, ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ზუგდიდი-წალენჯიხა-ჩხოროწყუ-სენაკის (შ-6) საავტომობილო გზა და საწარმოსთან მისასვლელი გრუნტის შიდა გზა. წლის განმავლობაში დაგეგმილია დაახლოებით 80-100 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ვინაიდან საპროექტო საწარმოს მოწყობა იგეგმება უკვე არსებულ, დახურულ შენობაში, რაიმე სახის სამშენებლო სამუშაოების წარმოება გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, მოსალოდნელი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია, მისი ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, არ გამოირჩევა ცხოველთა და მცენარეთა მრავალფეროვნებით. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. აგრეთვე უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში წარმოდგენილი არ არის ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე სენაკის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ინფორმაცია ასევე განთავსდა სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ფეისბუქის გვერდზე, ვებგვერდზე და გაეგზავნა ცენტრის გამომწერებს ელ. ფოსტის მეშვეობით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2022 წლის 28 თებერვალს, სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანას ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში, გაიმართა აღნიშნული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სოფ. ზანას ადმინისტრაციული ერთეულის, სენაკის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკონომიკური განვითარების სამსახურის წარმომადგენლები. ასევე საქმიანობის განმახორციელებელი, ადგილობრივი მოსახლეობის წარმომადგენლები და გზმ-ის

ანგარიშის შემდგენელი კონსულტანტი. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებული შენიშვნები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ბათუმში ი/მ ირაკლი ტყეზურას პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. **ი/მ ირაკლი ტყეზურამ** საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. **ი/მ ირაკლი ტყეზურამ** უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. **ი/მ ირაკლი ტყეზურამ** უზრუნველყოს საწარმოო უბნებსა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ატმოსფერული ჰაერისა და ხმაურის ინსტრუმენტული მონიტორინგის განხორციელება ექვს თვეში ერთხელ და შედეგების ყოველწლიურად სამინისტროში წარმოდგენა;
6. **ი/მ ირაკლი ტყეზურამ** ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
7. **ი/მ ირაკლი ტყეზურამ** ნარჩენების აღდგენის მიზნით ნარჩენების იმპორტის შემთხვევაში, განახორციელოს მხოლოდ გრანულირებული ან გარეცხილი და დაქუცმაცებული ნარჩენების იმპორტი, რომელიც შესაბამისად იქნება დაფასობული;
8. **ი/მ ირაკლი ტყეზურამ** ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების მუდმივი ტექნიკური კონტროლი;
9. **ი/მ ირაკლი ტყეზურამ** ექსპლუატაციაში შესვლამდე ნარჩენების და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემა და გეგმა-გრაფიკი შეათანხმოს

მუნიციპალიტეტთან და შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია წარმოადგინოს სამინისტროში;

10. **ი/მ ირაკლი ტყეზურავამ** საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
11. **ი/მ ირაკლი ტყეზურავამ** გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს **ი/მ ირაკლი ტყეზურავას**;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს **ი/მ ირაკლი ტყეზურავას** მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სენაკის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
15. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ, N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი